



Das punktgehaltene Glasdach

- Mit Tragsicherheitsnachweis
- Maximale Abmessung 3000 x 1400 mm
- Filigranes Design
- Hochwertige Edelstahlteile, 1.4571
- Eingetragenes Gebrauchsmuster

Kombination Glas und Edelstahl:

- Erfüllt höchste Ansprüche an Sicherheit, Wetterschutz und Ästhetik.
- Wirkt leicht und dekorativ.
- Optimaler Lichteinfall durch Transparenz.

Hochwertige Edelstahl-Beschläge:

- Repräsentativer Wetterschutz für Ihre Schaufensterfront.
- Eleganz für Ihren Eingangsbereich.
- Eingetragenes Gebrauchsmuster.

Filigranes Design für jeden Baustil:

- Renovierter Altbau.
- Moderne Ein- und Mehrfamilienhäuser.
- Wohn- und Gewerbeobjekte.

Vier Varianten für Einsatzbereiche bis max. 3000 x 1400 mm:

■ Vitratec I:

- 4-Punkt Lagerung bis max. 1650 x 1300 mm.
- VSG aus 2 x 6 mm TVG-Float, PVB 1,52 mm.

■ Vitratec II:

- 4-Punkt Lagerung bis max. 2100 x 1400 mm.
- VSG aus 2 x 8 mm TVG-Float, PVB 1,52 mm.

■ Vitratec III:

- 6-Punkt Lagerung bis max. 2600 x 1400 mm.
- VSG aus 2 x 8 mm TVG-Float, PVB 1,52 mm.

■ Vitratec IV:

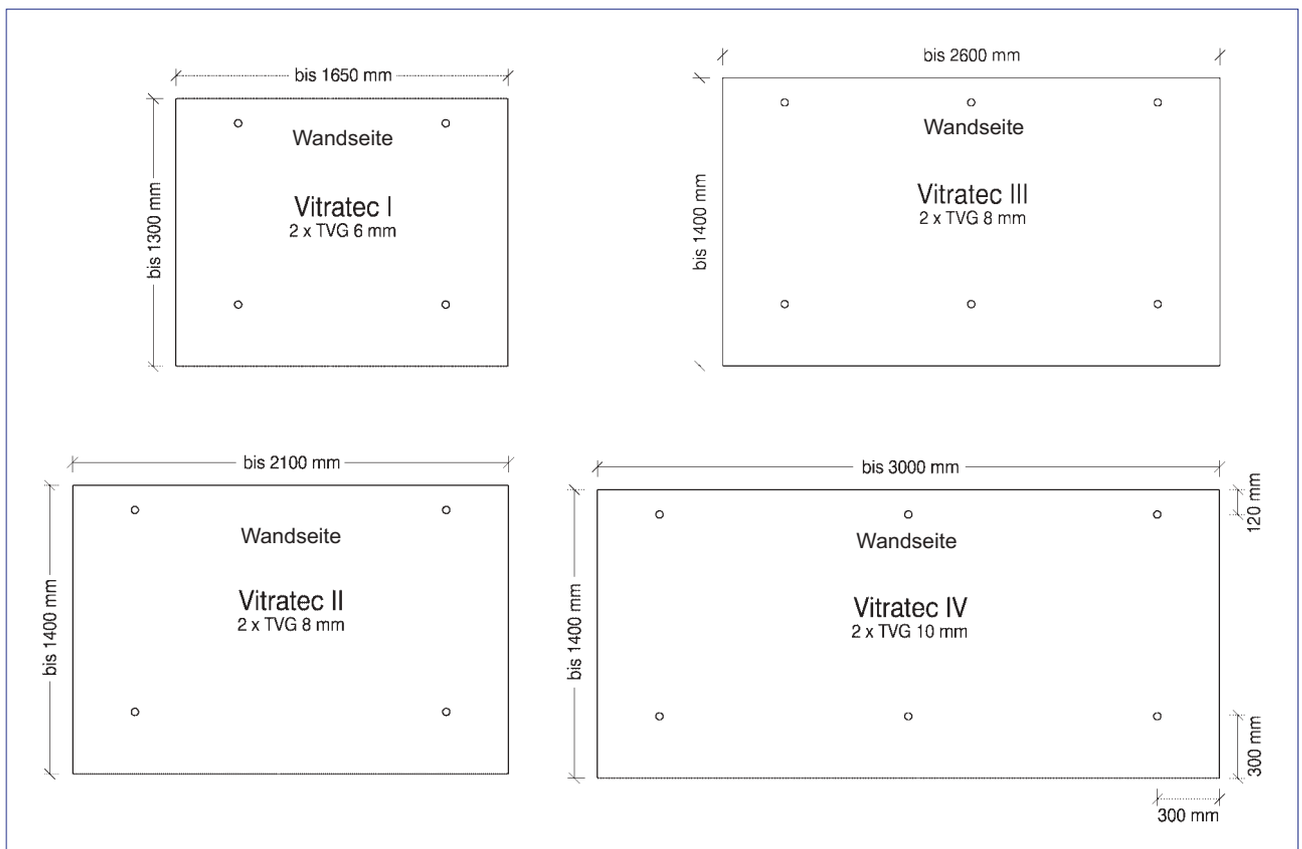
- 6-Punkt Lagerung bis max. 3000 x 1400 mm.
- VSG aus 2 x 10 mm TVG-Float, PVB 1,52 mm.

Technik und Sicherheit:

- Mit Tragsicherheits- und Gebrauchstauglichkeitsnachweis. Ausladung max. 1400 mm, Breite max. 3000 mm. Schneelast max. 1,0 kN/m². Glasneigung zur Horizontalen ± 10°, Neigung Abhängestange zur Horizontalen 30 bis 60° (bei Vitratec IV 45 bis 60°). Maximale Einbauhöhe 8 m Oberkante Gelände.
- Als Glas wird ein hochwertiges, splitterbindendes Verbund-Sicherheitsglas (VSG) verwendet. Bei einem Glasbruch bleiben die Bruchstücke an der Zwischenfolie haften. Dadurch wird das Herabfallen loser Splitter sowie das Lösen des Glases aus der Verankerung vermieden.
- Alle Beschlagteile sind aus hochwertigem Edelstahl (V4A) hergestellt.
- Die Systembauteile ermöglichen eine anwenderfreundliche und zeitsparende Montage bei höchster Sicherheit der Einzelkomponenten.

Hinweis:

- Die Dachkonstruktionen sind nicht begehbar, auch nicht für Reinigungszwecke.
- Auf Grund der vielfältigen und unterschiedlichen Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten liegen keine allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen vor.
- Punktgehaltene Überkopfverglasungen bedingen einer Zustimmung im Einzelfall.
- Für den statischen Nachweis der Gesamtkonstruktion (Objekt, Einbaort und Anwendungsbereich) ist die ausführende Montagefirma verantwortlich.
- Wir unterstützen Sie mit unserer Erfahrung und den notwendigen Unterlagen.
- Bohrungen Ø 35 mm
Randabstand seitlich 300 mm
Randabstand vorne 300 mm
Randabstand zur Wand 120 mm (Von Mitte Bohrung gemessen)
Bei Vitratec III + IV innere Bohrungen mittig.



Systembauteile:

■ **Montageset für eine Achse**
Art.-Nr. 81 300

Das Set besteht aus:

- 1 untere Wandkonsole
- 1 obere Wandkonsole
- 2 Glashalter mit Verbundmörtel
- 1 Abhängestange

■ **Mounting set for one axle**

Article no. 81 300

Contents:

- 1 bottom bracket
- 1 top bracket
- 2 glass clips with chemical mortar
- 1 rod

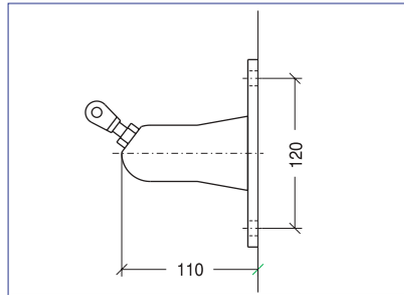
■ Sie benötigen:

- 2 Sets für die Versionen Vitratec I und II oder
- 3 Sets für Vitratec III und IV.

- Die Beschlagteile sind auch einzeln für Ihre Sonderkonstruktion lieferbar.
- Für die Bestellung geben Sie zur Ermittlung der Stangenlänge die Glasgröße (unter Berücksichtigung der Abstände der Glasbohrungen), den Abstand der oberen und unteren Wandkonsole sowie die Glasneigung an. Anstatt der Abstände ist es auch möglich die Stangenneigung, Dachneigung und Glasgröße anzugeben. Wir ermitteln jeweils die benötigte Länge.

Montage:

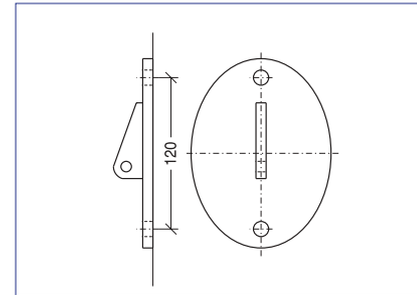
- Einfache und anwenderfreundliche Montage ohne Spezialwerkzeug.
- Vorgehensweise bei der Montage:
 - Ankerlöcher für die obere und untere Wandkonsole anreissen und bohren.
 - Die Abstände ergeben sich durch die Glasabmessung und die Neigung der Stangenabhängung und der Glasplatte. (Bei der Wahl der Anker bitte die Angaben der Dübelhersteller beachten.)
 - Die Glashalter in die liegende Scheibe handfest einschrauben. Der wandseitige Halter zeigt mit der Aufhängelasche nach unten und der vordere Halter nach oben. Beide Laschen zeigen Richtung Wand.
 - Die Abhängestangen jeweils in die oberen Halter einhängen.
 - Die Scheibe senkrecht an den unteren Haltern montieren. Scheibe hochklappen und an den unteren Enden der Abhängestange montieren. Durch die Gewindegabeln die Glasplatte ausrichten.
 - Glashalter nachziehen und alle Verschraubungen auf Festigkeit und Sicherheit kontrollieren.
 - Bei den Glashaltern den Verbundmörtel in eine Bohrung einpressen, bis er aus der Zweiten austritt.



81 340 untere Wandkonsole

bottom bracket

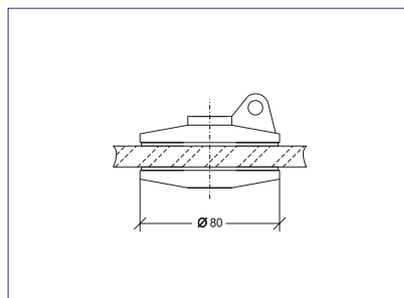
mit ovaler Anschraubplatte mit zwei Bohrungen und verstellbarer Aufnahme für den hinteren Glashalter.



81 341 obere Wandkonsole

top bracket

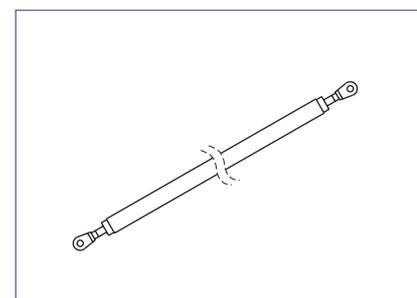
mit ovaler Anschraubplatte mit zwei Bohrungen und Aufnahme für die Stangenabhängung.



81 342 Glashalter

Glass clip

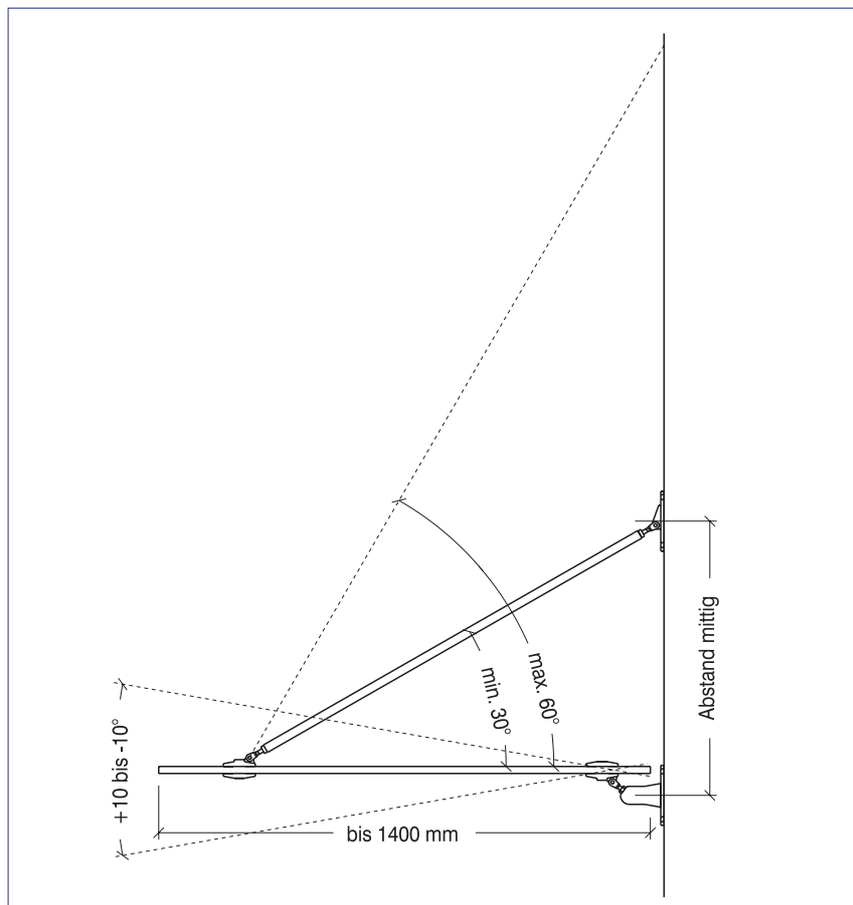
für Glasbohrung 35 mm mit Befestigungsglasche und Verbundmörtel zum Ausgießen der Glasbohrung.



81 343 Abhängestange

Rod

Länge nach Ihrer Angabe mit zwei Gewindegabeln zum Längenausgleich.





Fordern Sie gegen eine Schutzgebühr unsere

Hauptkataloge

Schmiedeeisen

und **Edelstahl** an.

Darin finden Sie ausführliche Informationen über unsere gesamte Produktpalette.



Ihr Partner für...

- Edelstahl
- Architekturseile
- Biegeservice
- Holz-Metall
- Glastechnik
- Tortechnik
- Schmiedeeisen
- Oberflächentechnik
- Fertigware
- Sonderanfertigungen

Immer in Ihrer Nähe!

Triebbacher Halle-Leipzig

Brehnaer Straße 17
06188 Landsberg
Tel.: 03 46 02 / 20 400
Fax: 03 46 02 / 20 405
landsberg@triebhaber.de

Triebbacher Berlin

Gewerbegebiet
Am Rosengarten 4
14641 Wansdorf
Tel.: 03 32 31 / 7 11-0
Fax: 03 32 31 / 7 11 20
wansdorf@triebhaber.de

Triebbacher Hamburg

PuhsthoF - Haus 4
Neuhöfer Str. 23
21107 Hamburg
Tel.: 0 40 / 75 19 97-0
Fax: 0 40 / 75 19 97 42
hamburg@triebhaber.de

Triebbacher Monheim

Robert-Bosch-Str. 6
40789 Monheim-Baumberg
Tel.: 0 21 73 / 96 68-6
Fax: 0 21 73 / 96 68 79
monheim@triebhaber.de

Triebbacher Bingen

Saarlandstr. 375
55411 Bingen-Dietersheim
Tel.: 0 67 21 / 96 35-0
Fax: 0 67 21 / 96 35 10
bingen@triebhaber.de

Triebbacher Ennigerloh

Industriestr. 1
59320 Ennigerloh
Tel.: 0 25 24 / 50 76 / 77
Fax: 0 25 24 / 40 44
ennigerloh@triebhaber.de

Triebbacher Wendlingen

Neuffenstr. 80
73240 Wendlingen
Tel.: 0 70 24 / 5 40 11
Fax: 0 70 24 / 5 48 34
wendlingen@triebhaber.de

Triebbacher München

Rüdesheimer Str. 1
80686 München
Tel.: 0 89 / 57 09 28 37
Fax: 0 89 / 57 09 28 38
muenchen@triebhaber.de

Triebbacher Velden

T. Triebbacher Str. 10-12
84149 Velden / Vils
Tel.: 0 87 42 / 96 09-0
Fax: 0 87 42 / 6 39
velden@triebhaber.de

Triebbacher Fürth

Lagerstr. 66-68
90768 Fürth-Burgfarrnbach
Tel.: 09 11 / 7 52 07 75
Fax: 09 11 / 7 54 08 37
fuerth@triebhaber.de

T. Triebbacher GmbH

Wolfgangseestr. 85
5321 Koppl / Salzburg
Tel.: 0 62 21 / 80 40
Fax: 0 62 21 / 81 26
salzburg@triebhaber.de

Triebbacher Partner:

Australia, H. Schappi Metalcraft, Asquith NSW 2077, Tel.: 9476 1287, Fax: 9482 2812

Austria, Dipl. Ing. H. J. Cerny, Palffygasse 8, 1170 Wien, Tel.: 01 / 4 05 51 46, Fax: 01 / 4 05 96 10

Bahrain, Bawis Architectural Wrought Iron Systems, Manama, Tel.: 257333, Fax: 23342

Belgium, Meert bvba / sprl, 9420 Erpe-Mere, Tel. 053 / 80.28.03, Fax 053 / 80.67.30

France, S. E. Ets Stalder S. A., 6824 Richwiller, Tel: 03 89 52 83 10, Fax: 03 89 52 83 16

Italy, Metalldesign KG, Sinichbachstraße 38, 39010 Sinich/Meran (BZ), Tel.: 0473-244850, Fax: 0473-247012

Luxembourg, Gassmann EPGmbH, 4784 Sankt Vith (Belgien), Tel.: 080 / 22 12 07, Fax: 080 / 22 12 08

Singapore 658080, Triebendesign Pte. Ltd., Tel.: 733 66 56, Fax: 738 68 89

Slowenia, Croatia, TT Metal Art Works, 8273 Leskovec, Tel.: 07 / 49 05-150, Fax: 07 / 49 05-151

Switzerland, Rupp Metalltrend AG, 5615 Fahrwangen, Tel.: 056 / 676 60 50, Fax: 056 / 676 60 56

USA, TT Bavarian Iron Works, Lansdale 19446, Pennsylvania, Tel.: 1-800-522-4766, Fax: 888/699-9666

Triebbacher Betriebsgesellschaft mbH

Rüdesheimer Str. 1 - 5
80686 München
Tel.: 0 89 / 57 09 28-0
Fax: 0 89 / 57 05 148
Internet: www.triebhaber.de
E-Mail: info@triebhaber.de